特許協力条約

PCT

REC'D 27 JAN 2005.
WIPO POT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

			·			
出願人又は代理人 の書類記号 FI-5803	今後の手続きについて	は、様式PCT/	IPEA/416&	参照するこ	<u>-</u> ک	
国際出願番号 PCT/JP03/13425	国際出願日 (日.月.年) 21.	10.2003	優先日 (日.月.年) 28	3. 10.	2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ /04、B01J29/48、B01J2		C07C4/06	5, C07C11/0	2, C0	7C11	
出願人 (氏名又は名称) 出光興産株式会社						
			·	······		
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) 6	きこの国際予備審査機関 の規定に従い送付する。	で作成された国際	予備審査報告である			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で	4	ジからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付される M属書類は全部で			•			
囲及び/又は図面の用紙()	一 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)					
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示り 国際予備審査機関が認定した		おける国際出願の開	示の範囲を超えた補	正を含むり	5のとこの	
1		-	/675 To 184 Like o	- California de la compansión de la comp		
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。	トスケー・ンピー 一 お気	E7. How TO THE PARKET	(電子媒体の			
プルを含む。(実施細則第8		6分以り り配な形式	による能列及又は配	グリオズドー 民党	型りのソー	
The Late of Comments of the Co		÷	•			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	 と含む。 .		•		•	
		•				
区 第Ⅰ欄 国際予備審査報告の基礎						
1	第1個 優先権					
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如						
けるための文献及び説明						
□ 第VI欄 ある種の引用文献						
第 ¹ 第 ¹ 国際出願の不備						
[第四欄 国際出願に対す	る意見・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• •		•		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · ·		
国際予備審査の請求書を受理した日 19.05.2004	·	国際予備審査報告を 0 7.	作成した日 01.2005			
名称及びあて先	. 4	· 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	のある職員)	4 V	9279	
日本国特許庁(I PEA/JP)						
郵便番号100-8915 東京都千代田区留が関三丁目4	7.08	渡辺 陽子	-		•	

電話番号 03-3581-1101 内線 3483

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13425

Ada - Ima	40 de - 44 mb		
第Ⅰ欄	報告の基礎		
1. 20	0国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	>、国際出願の言語を基礎。	とした。
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開		
Ē	P C T規則55.2又は55.3にいう国際予備審査		
	ー D報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第69 も用紙は、この報告において「出願時」とし、この		
X	出願時の国際出願書類	·.	
	明細音		
		出願時に提出されたもの	
	第 ページ*、第 ページ*、	/ `	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	界 ^	1	付けで国際予備審査機関が受理したもの
· 🔲	請求の範囲		
		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基	づき補正されたもの
,	第		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		付けで国際予備審査機関が受理したもの
П	図面		
	第ページ/図、	出願時に提出されたもの	
	第 ページ/図*、 第 ページ/図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	ж	<u></u>	100 (国际) 偏東直級民が文字したもの
	配列表又は関連するテーブル		
	配列表に関する補充欄を参照すること。		
3. 📙	補正により、下記の書類が削除された。	•	
	□ 明細書 第 <u></u>	,·	ページ
	開求の範囲 第		項
	□ 図面 第 ■ 配列表 (具体的に記載すること)		ページ/図
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ナること)	
	•		
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ		
	「 明細書 第		ং— <i>্</i>
	間球の範囲 第		Į.
	図面 第 配列表(具体的に記載すること)	~~	ページ/図
1	□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	すること)	
Į			
'	• •	•	•
	178女女子で担合 スの田がい ギューニュリットが	17 + 6 7 > 1. 49 + 7	
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	八つれることかめる。	•

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13425

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解					
·		•		,	
新規性(N)	請求の範囲	1-6	. •	有	
	請求の範囲 _			無	
	·				
進歩性(IS)	請求の範囲	•	•	有	
	請求の範囲	1-6		無	
	_				
	the back the		·	-4	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-6		有	
	請求の範囲		•	無	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1

| 国際調査報告で引用した文献1~3には、炭化水素原料を接触分解してオレフィンを製造する触媒として、希土類とマンガンを含有する触媒が記載されている(いずれも全文参照)。

また炭化水素からオレフィンを製造する触媒の成分としてペンタシル型ゼオライトや希土類含有ペンタシル型ゼオライトは周知である(例えば同文献4、5、7の全文及び同文献6の特許請求の範囲参照)ことからすると、同じ触媒特性を有する触媒を組み合わせて用いることは当業者が通常の創作能力の発揮によりなしうる事項である以上、同1~3記載のオレフィン製造触媒として、希土類とマンガンを含有するペンタシル型ゼオライトを創製することは当業者が容易になし得る事項である。

またオレフィン製造触媒としてマンガンとジルコニウムを両方含有させることも知られている(同文献8の全文参照)し、オレフィン製造触媒の成分としてジルコニウムを含有させることも知られている(同文献5のクレーム、同文献7のクレーム参照)からジルコニウムを含有させることも当業者が容易になし得る事項である。

請求の範囲2、3

触媒成分の好適な含有量は当業者が適宜規定する事項である。

請求の範囲4

同文献5、7には触媒にさらにリンを含有することが記載されていることから、 請求の範囲4記載の触媒を用いることは当業者が容易になしうる事項である。

請求の範囲5

同文献5,6(同6は特許請求の範囲参照)には高シリカのゼオライトであることが記載されているので、その程度のシリアカ/アルミナ比を有させることに格別の困難性は見当たらない。

請求の範囲 6

水蒸気の存在下に当該反応を行うことは同文献1~3,6、7、8に記載されている(同文献6は特許請求の範囲参照)ので、当該反応を水蒸気の存在下に行うことは当業者が容易になしうる事項である。

補充欄に続く

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13425

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

(引用文献等一覧)

- 1. EP 211340 A2 (PHILLIPS PETROLEUM COMPANY)
- 2. EP 211341 A2 (PHILLIPS PETROLEUM COMPANY)
- 3. EP 210599 A1 (PHILLIPS PETROLEUM COMPANY)
- 4. EP 395345 A1 (ARCO CHMICAL TECHNOLOGY INC.)
- 5. EP 925831 A2 (CHINA PETROCHEMICAL CORPORATION)
- 6. JP 9-324182 A (チャイナ ペトロケミカル コーポレーション)
- 7. WO 96/34930 A1 (MOBIL OIL CORPORATION)
- 8. US 4111793 A (The British Petroleum Company)

Rec'd PCT/PTO







INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference FI-5803	FOR FURTHER AC	CTION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No. PCT/JP2003/013425	International filing dat 21 October 2003		Priority date (day/month/year) 28 October 2002 (28.10.2002)	
International Patent Classification (IPC) or a C10G 11/05, C07C 4/06, 11/02,	national classification and	d IPC	1	
Applicant	IDEMITSU KOS	SAN CO., LTD.		
This report is the international preli Authority under Article 35 and tran	minary examination repo smitted to the applicant a	ort, established by this according to Article 3	s International Preliminary Examining 6.	
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets,	including this cover s	sheet.	
3. This report is also accompanied by	ANNEXES, comprising:			
a. (sent to the applicant and	d to the International Bur	reau) a total of	sheets, as follows:	
and/or sheets cor	sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).			
sheets which sup beyond the discle Supplemental Bo	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.			
	ndicated in the Supplem	ning a sequence listin	pe and number of electronic carrier(s)) ag and/or tables related thereto, in computer o Sequence Listing (see Section 802 of the	
4. This report contains indications rela	ating to the following iten	ms:		
Box No. I Basis of the re	eport			
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establish	ment of opinion with reg	gard to novelty, inven	tive step and industrial applicability	
Box No. IV Lack of unity				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;				
citations and explanations supporting such statement Box No. VI Certain documents cited				
Box No. VII Certain defects in the international application				
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report	
19 May 2004 (19.05.2	2004)	07 January 2005 (07.01.2005)		
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No		

Translation





INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

PCT/JP2003/013425

Box No.	I I	Basis of the report				
	 With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item. 					
		report is based on translations from the original language into the following language, a is language of a translation furnished for the purpose of:				
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))				
		publication of the international application (under Rule 12.4)				
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)				
		·				
furnish and ar	hed to e not c	to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" unnexed to this report):				
		ternational application as originally filed/furnished				
1 —		scription:				
1	pages pages*	, as originally filed/furnished received by this Authority on				
	pages*					
1	the cla					
l l	pages pages*	, as originally filed/furnished, as amended (together with any statement) under Article 19				
	pages*					
1	pages*					
l	-	awings:				
	ine ara pages	on avisingly filed/fuminhad				
	pages*					
1	pages*					
		ence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.				
-	a soqu	oneo nating and or any related table(a) — see supplemental BOX Relating to Sequence Listing.				
3.	_	nendments have resulted in the cancellation of:				
1	=	the description, pages				
		the claims, Nos.				
		the drawings, sheets/figs				
	the sequence listing (specify):					
		any table(s) related to sequence listing (specify):				
	made, (Rule	eport has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box 70.2(c)). the description, pages the claims, Nos				
1		the drawings, sheets/figs				
1		the sequence listing (specify):				
		any table(s) related to sequence listing (specify):				
* If item	4 app	lies, some or all of those sheets may be marked "superseded."				

Box No. V R	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1. Statement		tions supporting seem states.		
Novelty (N)	N)	Claims	1-6	YES
		Claims		МО
Inventive step (IS)	step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-6	NO
Industrial applicability (IA)	applicability (IA)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO
				

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Claim 1

Documents 1-3 cited in the ISR respectively describe a catalyst containing a rare earth element and manganese as the catalyst for producing an olefin by catalytically cracking a hydrocarbon provided as a raw material (see the full texts of the respective documents).

Furthermore, as components of a catalyst for producing an olefin from a hydrocarbon, well known are pentasil zeolites and rare earth elements containing pentasil zeolites (for example, see the full texts of documents 4, 5 and 7 cited in the ISR and the claims of document 6 cited in the ISR). So, using catalysts with the same catalytic properties in combination is a matter that a person skilled in the art could have achieved by using ordinary creative ability. Therefore, creating a pentasil zeolite containing a rare earth element and manganese as the catalyst for producing an olefin described in documents 1-3 is a matter that a person skilled in the art could have easily achieved.

It is also known that a catalyst for producing an olefin is made to contain both manganese and zirconium (see the full text of document 8 cited in the ISR), and it is also known that zirconium is contained as a component of a catalyst for producing an olefin (see the claims of documents 5 and 7). So, letting a catalyst contain zirconium is a matter that a person skilled in the art could have easily achieved.

Claims 2 and 3

A suitable content of a catalyst component is a matter that a person skilled in the art could have specified as required.

Claim 4

Documents 5 and 7 describe that the catalyst further contains phosphorus. So, using the catalyst described in claim 4 is a matter that a person skilled in the art could have easily achieved.

Claim 5

Since documents 5 and 6 (for example, see the claims of document 6) respectively describe a zeolite with a high silica content, it is not considered especially difficult to have a silica/alumina ratio of that level.

Claim 6

Since performing the said reaction in the presence of water vapor is described in documents 1-3 and 6-8 (for example, see the claims of document 6), performing the said reaction in the presence of water vapor is a matter that a person skilled in the art could have easily achieved.



Supplemental Box

In case the space in any of the preceding boxes is not sufficient. Continuation of: V

(List of documents)

Document 1: EP, 211340, A2 (Phillips Petroleum Co.) Document 2: EP, 211341, A2 (Phillips Petroleum Co.)

Document 3: EP, 210599, A1 (Phillips Petroleum Co.)

Document 4: EP, 395345, A1 (Arco Chemical Technology Inc.)
Document 5: EP, 925831, A2 (China Petrochemical Corp.)

Document 6: JP, 9-324182, A (China Petrochemical Corp.)

Document 7: WO, 96-34930, A1 (Mobil Oil Corp.)

Document 8: US, 4111793, A (The British Petroleum Co.)